This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- · TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Sanitary article and method of manufacturing a sanitary article.

Patent Number: EP0315013

Publication date: 1989-05-10

Inventor(s):

CLAASSEN HENNING J

Applicant(s): Requested Patent: CLAASSEN HENNING J ☐ EP0315013, A3

Application Number: EP19880117685 19881024 Priority Number(s): DE19873737145 19871102; DE19873741405 19871207

IPC Classification: A41B13/02; A61F13/18

EC Classification: A61F13/15E10

Equivalents:

Cited patent(s):

EP0187728; EP0099846; EP0104906; DE2454590; US4309236; US3825380

Abstract

In a sanitary article, having an inside layer which is made of a moisture-permeable material, a layer of padding made of an absorbent material which absorbs moisture, and an outside laver, the outside laver. which is impermeable to moisture, consists of a non-woven which is provided on one side with a thin layer made of thermoplastic, high-polymer material, in particular a hot melt based on polyethylene, EVA or ATP. For manufacturing a sanitary article of this type, the inside layer made of the moisture-permeable material and the web of non-woven which is coated on one side with thermoplastic, high-polymer material are applied

simultaneously to the central layer of padding.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

Veröffentlichungsnummer:

0 315 013

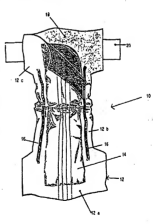
(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (21) Anmeldenummer: 88117685.3
- (f) Int. Cl.4: A41B 13/02 , A61F 13/18

- 2 Anmeldetag: 24.10.88
- ② Priorität: 02.11.87 DE 3737145 07.12.87 DE 3741405
- (4) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.05.89 Patentblatt 89/19
- Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- Anmeider: Claassen, Henning J. industriegebiet Hafen
 D-2120 Lüneburg(DE)
- ② Erfinder: Claassen, Henning J. Industriegeblet Hafen D-2120 Lüneburg(DE)
- Wetreter: Marx, Lothar, Dr. et al Patentanwäite Schwabe, Sandmair, Marx Stuntzstrasse 16 Postfach 86 02 45 D-8000 München 80(DE)
- (S) Hygiene-Artikei und Verfahren zur Herstellung eines Hygieneartikels.
- Bei einer Hygiene-Artikel mit einer Innenlage aus einem Heuchtigkeitsdurchlässigen Material, einer Polsterlage aus einem Feuchtigkeit aufnehmenden, saugfähigen material und einer Außenlage besteht die feuchtigkeitsundurchlässige Außenlage aus einem Vllesstoff, der auf einer Seite mit einer dünnen Schicht aus einem thermoplastischen, hochpolymeren Werkstoff, insbesondere einem Hotmelt auf der Basis von Polythythen, EVA oder ATP, versehen ist.

Zur Herstellung eines solchen Hygiene-Artikels werden gleichzeitig die Innenlage aus dem feuchtig-keitsdurchlässigen Material und die Vilesstoff-Bahn, die auf einer Seite mit dem thermoplastischen, hochpolymeren Werkstoff beschichtet ist, aud die zentra-



FIG

Hygiene-Artikel und Verfahren zur Herstellung eines Hygiene-Artikels

Die Erfindung betrifft einen Hygiene-Artikel der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Gattung sowie ein Verfahren zur Herstellung eines Hygiene-Artikels der im Oberbegriff des Anspruchs 9 angegebenen Gattung.

Ünler dem Begriff "Hyglene-Artikel" werden hier insbesonders Frauenhygienische Artikel, also Damenbinden, Slipeinlagen, Monatshöschen und Still-Einlagen, aber auch Windeln für Babies oder Kranke sowie Krankenunterlagen verstanden. Im lolgenden sollen die dabel auftretenden Probleme und ihre Lösung anhand von Baby-Windeln erläutert werden.

Übliche Baby-Windeln (z.B. DE-PS 24 54 590) weisen ein Feuchtijkeit aufnehmendes, also 'saugfähiges', relativ dickes Potstermaterial aus Zellstofflocken oder Vlies auf, das auf der Innenselte mit einer feuchtigkeitsdurchlässigen Innenlage, im allgemeinen aus einem Wiesstoff, und auf der Außenseite mit einer feuchtigkeitsundurchlässigen Außenlage, im allgemeinen aus einer Polyethylen-Folie, versehen ist. In Drautsicht hat eine solche Windel Doppel-T-Form, wobei die verjüngen, mittleren Berieche im allgemeinen mit einem "Gummizug" versehen sind, der aus elsettsechen Bändern oder Fäden besteht und die Windel an die Beine anlegt, also Abdichtungs-Funktion er-stille

Zur Verbindung der beiden Enden der Windel mitelnander und damit zur Befestigung der Windel mitelnander sind im allgemeinen Befestigungsvorrichtungen vorgesehen, insbesondere Klebebänder.

Die Klebeflächen dieser Klebebländer werden auf die Außentläche der Außenlage der Windel gedrückt; die üblichen Polyethylen-Pollen halten den dabei auftratenden Beanspruchungen nichat stand, so daß ein zusätzliches Verstäfkrungshad verwendet werden muß, das an diesen Befestlgungsstellen auf die Polyethylen-Außenlage aufgebracht wird. Außerdem ist die als Feuchtigkeitssperre dienende Außenlage, also Polyethylen-Polie, luftundurchlässig und damit beim Tragen unangenehm ist.

Dies wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmale erreicht.

Zweckmäßige Ausführungsformen werden durch die Merkmale der Unteransprüche 2 bls 8 definiert.

Die mit der Erfindung erzielten Vortelle beruhen darauf, daß ein mit einer dünnen Schicht eines hermoplastischen, hochpolymeren Werkstoffes versehener Vliesstoff eine ausreichende mechanische Festigkeit hat, also z. B. kein zusätzliches verstäfkungsband für die Verbindung mit einer Befestigungsvorrichtung, im allgemeinen einem Klebeband, erforderlich st. Auch an den Übrigen Steilen hat diese Außenlage eine ausreichende Festigkeit und Widerstandsfähigkeit in Verbindung mit der angestrebten, hohen Undurchlässigkeit für Feuchtigkeit.

Ist die aufgebrachte Schicht aus dem thermoplastischen, hochpolymeren Werkstoff ausreichend dünn, so bleibt die Außenlage zwar feuchtigkeitsundurchlässig, wird jedoch gleichzeitig gas-, insbesondere lufdurchlässig; man kann sie als arbunngsaktiv bezeichnen, so daß der freie Luftaustausch weitgehend möglich ist, wie as bei Außenlagen aus Polyethylen-Folien nicht erreicht werden kann.

Die Vilesbahn sollte aus einem hochpolymeren Fasermaterial, insbesondere Polypropyler,-Polyamid- oder Polyester-Fasem hergestellt werden, im wesentlichen also aus den gleichen Materialien wie sie für die Innenlage verwendet werden.

Als Beschichtungsmaterial kommen bevorzugt Hotmelts, insbesondere auf der Basis von Polyethylen, EVA oder ATP in Frage.

Obwohl im Prinzip die Möglichkeit besteht, die Beschichtung aus dem thermoplastischen, hochzolymeren Werkstoff auf die Außenfläche der Vliesstoff-Außenlage aufzubringen, wird nach einer bevorzugten Ausführungsform die dem Polstermarenfal zugewandte Innenfläche des Vliesstoffes mit dem thermoplastischen, hochpolymeren Werkstoff versehen. Dadurch bildet die unbeschichtete Oberfläche der Vliesstoff-Außenlage die Außenfläche des Hygiene-Artikels, so daß sich ein "textiller Griff" der sicht positiv von dem "Plastik-Griff" der bilster verwendeten Polyethyen-Folien abhebt.

Die Schicht aus dem thermoplastischen, hochpolymeren Werkstolf wird nach einer bevorzugten Ausführungsform mit einer extrem geringen Flächendichte von 15 bis 30 g/m² auf den Vilesstolf aufgebracht, da durch Versuche lestgestellt werden konnte, daß diese Flächendichte einmal die gewünschte "Feuchtligkeitssperre" bewirkt und rotzdem noch den freien Lufdurchtritt ermöglicht.

Die verwendete Flächendichte wird auf die jeweilige Vlies-Struktur und damit Durchlässigkeit abgestellt.

Nach einem weiteren Aspekt liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung eines Hygiene-Artikels der im Oberbegriff

des Anspruchs 9 angegebenen Gattung zu schaffen, das sich konstruktiv einfach, also mit geringem haulichen Aufwand, realisieren läßt.

Dies wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 9 angegebenen Merkmale erreicht.

Zweckmäßige Ausgestaltungen dieses Verfahrens werden durch die Merkmale der Unteransprüche 10 bis 16 definiert.

Der besondere Vorteil dieses Verfahrens liegt in dem Aufkaschieren eines als Außenlage dienenhen Vllesstoffes, der mit einem thermoplastischen, hochpolymeren Werkstoff beschichtet ist, direkt auf die Polsterschicht. Gleichzeitig werden die in aller Regel erforderlichen elastischen Bänder bzw. Fäden zwischen der Innen-Lage und der Außen-Lage einkaschiert, so daß sich ein einfach zu realisierender Verfahrensablauf erdicht.

Obwohl im Prinzip auch die Möglichkeit beneflolgt nach einer bevorzugten Austührungsform
auch die Beschichtung des Vilesstoffes für die Außenlage "on-line", also unmitteiber vor dem Aufkaschieren auf das Polstermaterial, wodurch die sonst
umständliche Handhabung des beschichteten
vilesstoffes entfällt. Zu diesem Zweck wird der mit
dem bevorzugten thermoplastischen, hochpolymeren Material, nämlich einem Hotmelt auf der Basis
von Polyethylen. EVA oder ATP, beschichtete
Vilesstoff an einer Heizwalze vorbeigeführt, so daß
der erwärmte und damit augeschmolzene Hotmelt
mit dem Vilesstoff verbunden wird.

Die Aufbringung des thermoplastischen, hochphyrenen Werkstoffes erfolgt mittels einer Flächmerdise oder einer Auftragswalze auf die Seite des Vilesstoffes, die beim Aufkaschieren dem Polstermaterial zugewandt wird, d.h. die Beschichtung befindet sich auf der Innenseite der Außenlage, so daß die Außensseite der Außenlage den erwähnten "textlien Griff" hat.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die beillegenden, schematischen Zeichnungen näher erläufert.

Es zeigen

Fig. 1 eine Draufsicht auf eine Windel mit teilweise abgezogener Innenlage,

Fig. 2 eine perspektivische Ansicht einer Vorrichtung zur Herstellung dieser Windel, und

Fig. 3 elne perspektivische Ansicht einer Modifikation der Vorrichtung nach Fig. 2.

Die aus Figur 1 ersichtliche, allgemein durch das Bezugszeichen 10 angedeutels Windel weist eine Innenlage 12 aus einem feuchtigkeitsdurchlässigen Vliesstoff auf; diese Innenlage hat die Übliche Doppel-T-Form, enthält also zwei relativ breite Endberache 12 a. 2c und einen schmaleren Beinbereich 12b; sie besteht aus Polypropylen, Polyamidoder Polyester-Fasern.

Ein relativ breiter Streifen aus einem feuchtigkeitaufnehmenden, saugfähigen Polstermaterial 14 auf der Basis von Zellstoff in Form von Flokken oder Vliesen erstreckt sich auf der Innenlage 12 von dem breiten Bereich 12a Über den schmalen Bereich 12b in den anderen breiten Bereich 12c.

Auf der Außenseite der Windel 10 ist das Polstermaterial 14 durch eine atmungsaktive Außenlage 18 bedeckt, deren Form der Form der Innenlage 12 entspricht, also ebenfalls in Doppei-T-Form ausgebildet ist. Diese Außen-lage 18 besteht aus einem Vliesstoff aus einem textlien, hochpolymeren Material, insbesondere Polypropylen-, Polyamidoder Polyester-Fasem, die entsprechend der Innenlage 12 mit den üblichen Technologien zu einem Vliesstoff verarbeitet worden sind.

Die Innenseite des Vliesstoffes der Außenlage 18, also die dem Polstermaterial 14 zugewande Seite, ist mit einer sehr dünnen Schicht eines thermoplastischen, hochpolymeren Werkstoffes, insbesondere eines Hotmelt auf der Basis von Polyethven, EVA oder ATP-versehen.

Die Außenseite der Außenlage 18 behält also ihren textilen Character, während die Innenseite durch die Verwendung des thermoplastischen, hochpolymeren Werkstoffes feuchtigkeitsundurchlässig ist, also keine Feuchtigkeit nach außen dringen kann. Die Dicke der Beschichtung wird so auf den Vliesstoff abgestellt, daß sich diese Wirkung erniht

Die dünne Schicht aus dem thermoplastischen, hochpolymeren Werkstoff, insbesondere einem Hotmelt, dient also als Feuchtigkelts-Sperre, ist jedoch gleichzeitig lufdfurchlässig, so daß eine "atmungsaktive" Beschichtung entsteht.

Die Außenlage 18 hat eine so hohe Festigkeit und Widerstandsfähigkeit, daß ein zur Verbindung der beiden Enden der Windel 10 miteinander dienendes Klöbeband 20, das auf einer Seite eines T-Schenkeils an der Außenfläche der Windel 10 angebracht ist, problemios mit der gegenüberliegenden Außenfläche verklebt werden kann.

Es ist also keine zusätzliche Verstärkungslage an der Außenfläche der Windel 10 mehr erforderlich

Im Beinbereich, also etwa im schmalen Bereich 12 b der Innenlage 12, sind in die Windel 10 neben dem Polstermaterial 14 Gummizüge eingearbeitet, die durch elastische Bänder oder Fäden 16 gebildet werden. In diesem Bereich legt sich also die Windel 10 an die Beine und die Leiste des Babys an, so daß sich eine gute Abdichtung ergibt.

Figur 2 zeigt eine bevorzugte Ausführungsform einer Vorrichtung zur Realisierung eines Verfahrens zur Herstellung einer solchen windel. Dabei wird zunächst das Basismaterial, nämlich das Polstermaterial 14, in Richtung des Pfeils zu- und zwischen zwei Walzen 48, 34 hindurgeführt. Bei diesem Durchlur wird das Polstermaterial 14 von oben her mit dem Vilesstoff 12 für die Innenlage und von unten her mit dem beschichteten Vilesstoff 18 für die Außernand einschieft.

Zu diesem Zweck wird der Vliesstoff 12 für die Innenlage in Richtung des Pfeils von einem Vorrat (nicht dargesteil) zugeführt, um eine Watze 32 nach unten abgelenkt und dann mittels der Watze 34 auf die entsprechende Oberfläche des Polstermaterials 14 aufkaschiert.

In ähnlicher Weise wird von unten her der Vilesstoff 40 für die Außenlage 18 von einem Vorrat (nicht dargestellt) in Richtung des Pfeils zugeführt, um eine Walze 42 nach unten umgelenkt und dann einer Flächendüse 44 Vorbeigeführt, die auf die gesamte Breite des Vilesstoffes 40 eine dünne Schicht aus einem Hohmelt aufbringt. Es ist wesanlich, abgestimmt auf den Vilesstoff, mit möglichst geringen Flächengewichten zu arbeiten; gule Ergebnisse werden mit einem Flächengewicht von 23 gm² erhalten.

Der Vliesstoff 40, der auf seiner gemäß der Darstellung in Figur 2 linken Seite mit dem Hotmett versehen ist, wird nun um eine relativ große Heizwalze 38 geführt, die sich in Richtung des Pfeils dreht und den Hotmelt erwärmt. Gleichzeitig werden die beiden Gummizüge 16, die als geschlitzte Gummibänder dargestellt sind, in Richtung der Pfeile zugeführt und durch zwei Ringnuten in einer Walze 36 ausgerichtet, so daß sie in genau definierten Lagen um die Heizwalze 38 verlaufen und dabei in Anlage an die geschmolzene Hotmelt-Schicht auf dem Vliesstoff 40 gebracht werden. Die fertige Außenlage 18 mit der Hotmelt-Schicht und den integrierten, geschlitzten Gummibändern 16 wird dann von der Walze 38 nach oben transportiert und mittels der Walze 36 so auf die Unterseite des Polstermaterials (gemäß der Darstellung in Figur 2) kaschiert, daß die Hotmelt-Schicht der Außenlage 18 dem Polstermaterial 14 zugewandt ist. Auf diese Weise werden gleichzeitig die beiden Gummibänder 16 neben dem Polstermaterial 14 zwischen die beiden Lagen 12 und 18 einkaschiert.

Als Alternative zu der dargestellten Ausführungsform besteht auch die Möglichkeit, mit Hotmelt vorbeschichtele Vilesstoffe 14 zu werden, also Viles-Bahnen, die in beschichtetem Zustand angeliefert und einoesetzt werden.

Fig. 3 zeigt eine Modifikation der Vorrichtung nach Fig. 2, bei der die Flächendüse 44 durch eine Auftragwatze 50 ersetzt ist. Versuche haben ergeben, daß mit einer solchen Auftragwatze extrem geninge Flächendichte von bls zu 15 gym² erneicht werden können, ohne daß angestrebte geschlossene Hotmelt-Film auf dem Vliesstoff 40 reißt und damit seine einwandfreie Funktion als Feuchtigkeitssoerre gefährdet wird.

Ansprüche

1. Hygiene-Artikel

 a) mit einer Innenlage aus einem feuchtigkeitsdurchlässigen Material,

 b) mit einer Polsterlage aus einem Feuchtigkeit aufnehmenden, saugfähigen Material, und

 c) mit einer Außenlage aus einem feuchtigkeitsundurchlässigen Matenal, dadurch gekennzeichnet, daß

d) die Außenlage (18) aus einem Vliesstoff (40) besteht,

e) der auf einer Seite mit einer dünnen Schicht aus einem thermoplastischen, hochpolymeren Werkstoff versehen ist.

Hygiene-Artikel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

f) die dem Polstermaterial (14) zugewandte Innenseite des Vliesstoffes (40) mit dem thermoplastischen, hochpolymeren Werkstoff beschichtet ist.

 Hygiene-Artikel nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß

 g) als thermoplastischer Werkstoff ein Hotmelt verwendet wird.

 4. Hygiene-Artikel nach einem der Ansprüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, daß

 h) der thermoplastische Werkstoff mit einem Flächengewicht von 15 bis 30 g/m² auf den Vliesstoff (40) aufgebracht ist.

 Hygiene-Artikel nach einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß

 i) als thermoplastischer Werkstoff ein Hotmelt auf der Basis von Polyethylen, EVA oder ATP verwendet wird.

 Hygiene-Artikel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß

45

j) als Befestigungsvorrichtung ein Klebeband (20) vorgesehen ist, das mit der unbeschichteten Außenfläche des Vliesstoffe (40) der Außenlage (18) verbindbar ist

 Hygiene-Artikel nach einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daß

. k) der Vliesstoff (40) der Außenlage (18) aus einem hochpolymeren Fasermaterial besteht.

8. Hygiene-Artikel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß

 der Vliesstoff (40) der Außenlage (18) aus Polypropylen-, Polyamid- oder Polyester-Fasern besteht

 Verfahren zur Herstellung eines Hygiene-Artikels.

a) bei dem eine Innenlage aus einem feuchtigkeitsdurchlässigen Material auf eine Feuchtigkeit aufnehmende, saugfähige Polsterlage kaschiert wird, dadurch gekennzeichnet, daß

 b) eine Villesstoff-Bahn, die auf einer Seite mit einem thermoplastischen, hochpolymeren Werkstoff beschichtet ist, als feuchtigkeitsundurchlässige Außenlage auf die Polsterlage aufkaschiert wird.

 Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß

c) eine vorbeschichtete Vliesstoff-Bahn verwendet wird.

 Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß

d) die Vliesstoff-Bahn auf einer Seite mit dem thermoplastischen, hochpolymeren Werkstoff beschichtet und unmittelbar anschließend auf die Polsterlage aufkaschiert wird.

Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis
 dadurch gekennzeichnet,daß

e) der thermoplastische, hochpolymere
 Werkstoff mit einer Flächendichte im Bereich von
 15 bis 30 o/m² aufgebracht wird.

Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis
 dadurch gekennzeichnet,daß

f) als thermoplastischer, hochpolymerer
Werkstoff ein Hotmelt verwendet wird.

14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß

g) ein Hotmelt auf der Basis von Polyethvlen, EVA oder ATP verwendet wird.

Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bls
 dadurch gekennzeichnet.daß

h) ein Vliesstoff aus Polypropylen-, Polyamid- oder Polyester-Fasem verwendet wird.

Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis
 dadurch gekennzeichnet, daß

 i) der mit dem Hotmeit beschichtete Vliesstoff um eine Heizwalze geführt und dann auf das Polstermaterial aufkaschiert wird.

Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis
 dadurch gekennzeichnet, daß

 j) der thermoplastische, hochpolymere Werkstoff mit einer Flächendüse aufgebracht wird.

18. Verfahren nach einem der Ansprüche 9 bis 16. dadurch gekennzeichnet, daß

k) der thermoplastische hochpolymere Werkstoff mit einer Auftragwalze aufgebracht wird.

30

45

50

55

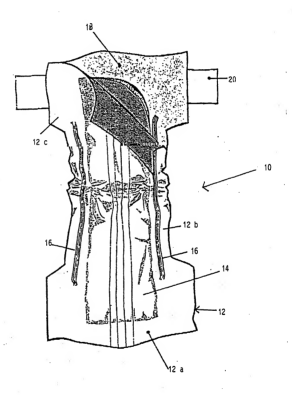
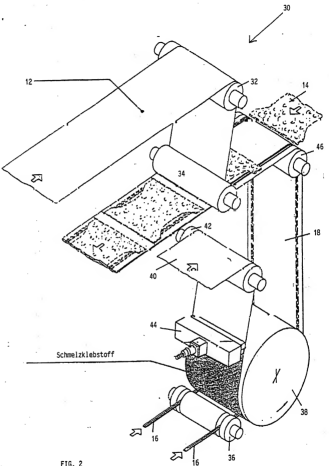


FIG. 1

POOR QUALITY



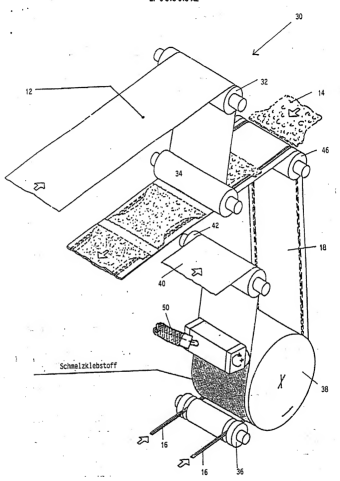


Fig. 3



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(i) Veröffentlichungsnummer:

0 315 013 A3

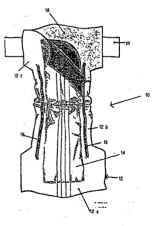
(T2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (2) Anmeldenummer: 88117685.3
- (9) Int. Cl.4 A41B 13/02 , A61F 13/18

- 2 Anmeldetag: 24.10.88
- Priorität: 02.11.87 DE 3737145 07.12.87 DE 3741405
- Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 10.05.89 Patentblatt 89/19
- Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 20.12.89 Patentblatt 89/51
- Anmeider: Claassen, Henning J.
 Industriegebiet Hafen
 D-2120 Lüneburg(DE)
- Erfinder: Claassen, Henning J. Industriegebiet Hafen
 D-2120 Lüneburg(DE)
- Vertreter: Marx, Lothar, Dr. et al Patentanwälte Schwabe, Sandmair, Marx Stuntzstrasse 16 Postfach 86 02 45 D-8000 München 80(DE)
- (8) Hygiene-Artikel und Verfahren zur Herstellung eines Hygieneartikels.
- Bei einer Hygiene-Artikei (10) mit einer Innenlage (12) aus einem feuchtigkeitsdurchlässigen Material, einer Poisterlage (14) aus einem Feuchtigkeit
 aufnehmenden, saugfähigen material und einer Außenlage (18) besteht die feuchtigkeitsundurchlässige
 Außenlage (18) aus einem Wilesstoff, der auf einer
 Seite mit einer dünnen Schicht aus einem mtermoplastischen, hochpolymeren Werkstoff, insbesondere
 einem Hotmelt auf der Basls von Polyethylen, EVA
 oder ATP, versehen ist.

Zur Herstellung eines solchen Hyglene-Artikels werden gleichzeitig die Innenlage (12) aus dem feuchtigkeitschreiltssign Material und die Vliesstoff-Bahn, die auf einer Seite mit dem thermoplatischen. hochpohymeren Werkstoff beschichtet auf die zentrale Polsterlage aufkaschleri.



FIG

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				EP 88117685.	
Kalegorie	Kennzeichnung des Dokum der ma	ents mit Angabe, soweit erforderlich. Ageblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG IIni CI.41	
x	* Seite 6,	RK CORPORATION) Zeilen 20-28; , Zeile 20 - Seite	1,2	A 61 F 13/18	
A	EP - A1 - 0 0 (ZERVOUDAKIS * Seite 5,		3 _		
A	EP - A1 - 0 1 (PERSONAL PRO:	04 906 DUCTS COMPANY) Zeilen 3ff *	5,7, 14,15		
-		, Zeilen 12ff *	12		
D, A	DE - A1 - 2 4 (THE PROCTER * Seite 20 Fig. 4 *	& GAMBLE CO) , Zeilen 24ff;	6	+ .	
A	US - A - 4 30 (TEED)		9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.4)	
	* Spalte 4 * Spalte 5	, Zeilen 51-55 * , Zeilen 55ff *	18	A 41 B 13/00 A 61 F 13/00	
A	US - A - 3 825 380 (HARDING et al.) * Gesamt, insbesondere Fig. 1 *		,17 	* 11	
				a =	
-					
Der vo	rliegende Recherchenberich: wur	de für alle Palentansprüche erstellt.	-		
Recherchenort WIEN		Abschlußdatum der Recherche 15-09-1989	١,	Pruler SCHNEEMANN	

PA Form 1503 U3 82

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN

X von besondere Bedeutung allen betrachtet

von besondere Bedeutung in Verbindung mit einer
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie

A: technologscher Hintergrund

O: nichtschriftliche Offenbarung

F: Zwischenteratur

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

- E: ålteres Patentdokument, das jecoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, überein-stimmendes Dokument